

# LKSm - Periférica Autoaspirante

## Aplicações

· Ideal para água limpa e sem a presença de sólidos

Pressurização doméstica

## Diferenciais

Baixo custo

Pressostato para acionamento automático com a queda de pressão da tubulação

Tanque de armazenamento para evitar partidas excessivas do motor

Grande versatilidade de aplicações

Válvula de retenção interna

## Bomba

· Eixo em aço inox AISI 304

· Corpo em ferro fundido com tratamento superficial antiferrugem

· Pressostato e tanque de pressão de 2 litros

· Temperatura máxima do líquido: 60 °C

· Sucção máxima: 8 metros

· Selo mecânico em grafite cerâmica buna

· Sucção x Recalque 1" x 1"

## Motor

Protetor térmico embutido

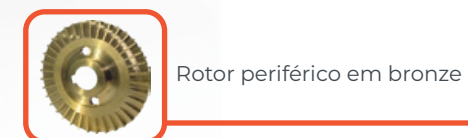
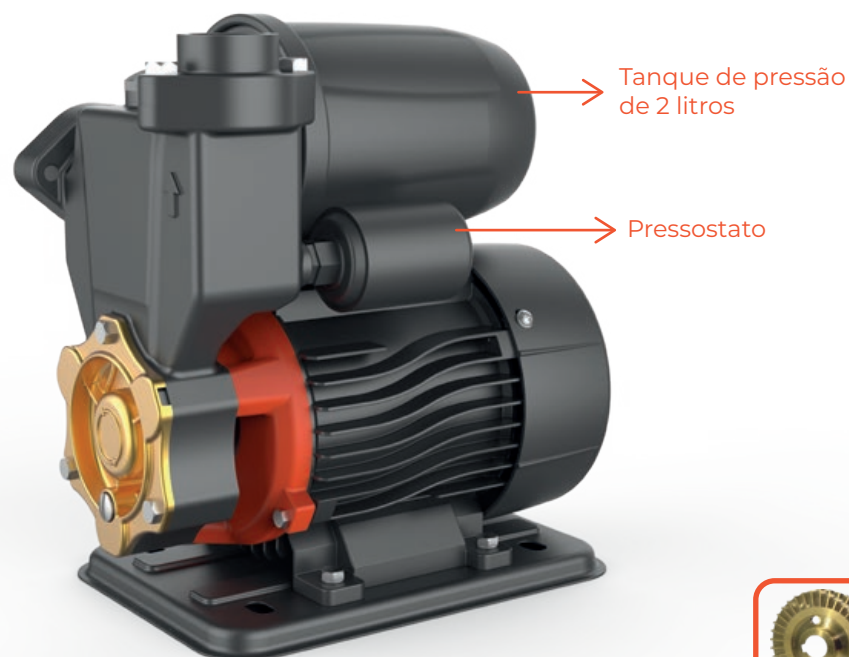
Resistente a respingos de água - IPX4

Maior vida útil - Classe de isolamento F

Temperatura ambiente até 40 °C

Enrolamento do motor em cobre

anos de garantia  
**2**  
anos de garantia



Rotor periférico em bronze

\*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Potência		Altura Manométrica Total (mca)						P. Máx. (mca)	Diâmetro do selo (mm)
		kW	hp	5	10	15	20	25	30		
				Vazão (m³/h) Válido para altura de sucção de 0 mca							
LKSm350A	220 (M)	0,37	0,5	2,4	2,0	1,6	1,2	0,9	0,4	35	12